

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO OT 75/220...240/24

CV Power supplies 24 V | Fontes de alimentação tensão constante 24 V



Áreas de Aplicação

- Facades, public squares, cruise ships
- Signage
- Suitable for indoor and outdoor installations

Vantagens do Produto

- Installation in cold and hot environments
- Very stable output power
- High electronical reversible short-circuit, overload, overtemperature protection
- Independent installation possible

Características do Produto

- Type of protection: IP20
- Wide operating temperature range: -20...+50 °C
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at max. t $_{\rm C}$)

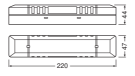
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	83,00 W
Potência nominal de saída	75 W ¹⁾
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	24 V ²⁾
Tensão de entrada AC	198264 V ³⁾
U-OUT (Tensão de funcionamento)	24 V
Corrente nominal	0,38 A
Corrente elétrica de entrada	41 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência λ	0,97 4)
Eficiência do reator	90 % ⁵⁾
Perda de potência	9 W ⁶⁾
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	7
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	11
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	-
Resistente a surto de tensão (F/N)	1 kV
Isolamento galvânico	SELV

¹⁾ Carga parcial 0...75 W

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	220,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	180,0 mm
Largura	47,00 mm

²⁾ $_{+1.0/-0.5}$ V / Linha de ondulação máxima de \pm 0,2 V

³⁾ Faixa de tensão permitida

⁴⁾ Mínimo

⁵⁾ Com carga máxima e 230 V

⁶⁾ Máximo a 230 V_{AC}, P_{out}=máximo, Ta=25 °C, estado estável

Largura (incl.luminárias redondas)	47.00 mm
Altura	44,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	44.00 mm
Secção do cabo, primário	0.751.5 mm ² 1)
Secção do cabo, secundário	0.51.5 mm ² 1)
Comprimento máximo do cabo (entrada)	6,0 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	6,0 mm
Peso do produto	290,00 g

¹⁾ Entradas rígidas ou flexíveis

CORES & MATERIAIS

Material da caixa	Plástico
Material do corpo	Plástico

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
Temperatura máxima no ponto TC	80 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 % ¹⁾

¹⁾ Máximo de 56 dias/ano em 85%

Vida Útil

Vida útil do reator	50000 h ¹⁾
---------------------	-----------------------

¹⁾ No $T_{case} = 80$ °C at T_{c} ponto / 10% taxa de falhas

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Fechado	Não
ATRIBUTOS	
Regulável	Não
	D ~ /!!

Regulável	Não
Proteção contra superaquecimento	Reversão automática
Proteção contra sobrecarga	Reversão automática
Resistente à ausência de carga	Sim
Protecção curto-circuito	Reversão automática
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	10 m
Indicada p. luminárias com cl. proteção	П
Tipo de conexão, saída	Terminal de parafuso

CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / C-Tick	
Normas	Acc. IEC 61347-2-13 / Acc. IEC 62384 / Acc. EN 55015 / Acc. IEC 61000-3-2 / Acc. EN 61000-3-3 / Acc. EN 61547	
Grau de proteção	П	
Tipo de protecção	IP20	

DADOS LOGÍSTICOS

	Temperatura de armazenagem	-40+85 °C
--	----------------------------	-----------

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO PRODUTO

- $-\,$ EMI pass verified with wire length of 2 m, from the ECG to the LED module at full load.
- Wiring longer than 2 m from ECG to LED module is possible, but site installation conditions may interfere with EMI with these longer cables. EMI is therefore not verified in this condition.
- For wires longer than 2 m, the appropriate cable cross section must be carefully selected to reduce voltage drop.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	334875_Declaration of conformity OT 75/220-240/24
PDF	Declarações de conformidade	EU Declaration of Conformity 3578669
PDF	Certificados	730563_VDE Certificate
PDF	Certificados	VDE ENEC Certificate 40038447
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
DDE	Dados CAD 3D PDF	313401_220x47x44 9900016

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300817477	Sem embalagem 1		290.00 g	
4050300817484	Shipping box 10	252 mm x 118 mm x 246 mm	3135.50 g	7.32 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.